## Index of Claims



Application No.

10/782,392

Examiner

Applicant(s)

SCHAUPERT, KURT

Art Unit

Philip H Leung

3742

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ν Interference

Non-Elected

**Appeal** Α 0 Objected

Claim						Date	 3				
Final		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$									
	0	7									-
	2	V					_				<b>-</b>
	3	U									
	4	U									
	5	J									
	6	V									
	7 8	1								_	_
	8	Y,					_				-
	9	<b>√</b>			_		_				-
	10	3						Ш			-
<u> </u>	11	./					-	-			-
<u> </u>	12 13	./	_			-	-	H			-
	14	1		_	_	$\vdash$		$\vdash$			-
	15	.7				$\vdash$	$\vdash$	_	-		-
	16	./		H	$\vdash$	-					
$\vdash$	16 17	Ď	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		_		-
	18	J	-		$\vdash$	-					
	18 19	J	_	_	$\vdash$	$\vdash$					
	20	J			_		$\vdash$				
	21	J									
	22	J									
	23	U					T				
	23 24	7									
	25	V					L				
	26	<u></u>									
	27	2	L		L	_	L	L	-		ļ.,
	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	<u> </u>		_	<u>_</u>	_	<u> </u>	-
	29	1	_		_	_	-		_		-
	30	1			-	├	├	-	┝	<del> </del>	-
-	31 32	~	_	<u> </u>	-				┢		
	33	┢	-		-	$\vdash$		-	$\vdash$	-	l :- -
	34	<del> </del>		$\vdash$				-	┢		
	35	$\vdash$	-			Г					
	36				<u> </u>						
	37										
	38										
	39	<u> </u>		<u>_</u>		_	<u> </u>				
	40		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>			1
	41	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-
	42	├			-	L	<b> </b>	<del> </del>	_		<b> </b>
	43	-	⊢	H	-	-	⊢	⊢			<b>∤</b>
	45	-	-	⊢	├		-	├			╂∷┼
-	46	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	
-	47	+		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1 1
	48	<del> </del>	-	1	$\vdash$		$t^-$	T	$\vdash$	$\vdash$	
	49	$t^-$	$I^-$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	$I^-$		1
	50	1					T		Ι	Г	1
			<b></b>	_	_					-	

	Cla	Date									1	
			$\neg$					П		$\neg$		ì
		Original					İ	- [		- [		
	Final	둤	- 1	1			i	- 1		- 1	- 1	:
	ù.	Ĕ	- 1					- 1		- 1	- 1	
		0	- 1	l								
		51						$\neg$			ヿ	:
-1.1		51 52	$\dashv$		_	-		$\neg$	$\dashv$		ᅥ	:
		52	-	-		$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	1
		53	_			Ш	_				_	i.
		54										
		53 54 55				l l			- 1		- 1	:
ii)		56									$\neg$	
		57									$\neg$	Ė
		58		-								1
		59	-		_					-		
							-	-			_	:
		60	_				_	_				::
		61										
		62										
		63										1
		63 64										i
		65									$\neg$	Ė
		66	$\vdash$		-	Н		$\vdash$	$\exists$	H	$\dashv$	1
		67	$\neg$			-	$\vdash$				$\dashv$	i
		67	-		-	$\vdash$	_					Ė
		68			_	Ш				-	$\dashv$	i
		69				L					-	
		70										
		71										
136		72 73										
		73			Т							
	_	7/	-		-					-		
	_	74 75	_	-	-		-				-	:
		70			$\vdash$	-						:
		76	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_			<u> </u>		
		77				_			_	$\vdash$		è
		78				L						
		79										:
		80										
		81										:
		82	_		_							
		83				┢		_	$\vdash$			:
		0.4		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H		$\vdash$	Ė
	<u> </u>	84		-	$\vdash$	-	<del> </del>	-		$\vdash$		:
		85	Щ		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_		ŀ
		86	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	ŀ
		87	L		_	L	L.	oxdot			L.	
		88										
		89										ŀ
		90		_	Т	<b></b> -						ŀ
		91	_		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		ŀ
	<u> </u>	92			<del>  -</del>	-		-	-	$\vdash$	-	ŀ
	<del></del>	92	$\vdash$	-		-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	ľ
	<u> </u>	93	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	├-	-	l
		94	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			L_	L	
		95	L	L	L	L	_	<u>_</u>	_			ľ
		96				[_						ŀ
		97										ľ
		98		$\vdash$		T		T		T		
	<del></del>	99	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>		
	<b>——</b>	400		-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	ľ

100

Claim		Date									
					ī	Ï				$\neg$	
Final	Original	÷									
	101 102										
	102										
	103										
	103 104										
	105										
	106										
	105 106 107										
	108										
	109	L									
	110										
	111									Ш	
	110 111 112 113 114 115 116 117	L		Ш							
	113	$oxed{oxed}$						Ш		Ш	
	114	_	Ш			L_	$oxed{oxed}$			Ш	
	115	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L	L_			Ш	
	116	<u> </u>							_		
	117								_		
	118 119						<u> </u>				
	119										
	120										
	120 121 122								<u> </u>		
	122	_		L				_			
	123 124 125 126 127									Ш	
	124		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L			ļ		Щ	
	125		_	<u> </u>		<u> </u>		_		Щ	
	126			_		_	<u> </u>	L	_	Ш	
	127		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	128	_				_	L		_	Ш	
	128 129 130	ļ				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	130	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	131 132				ļ	_	<u>_</u>		_	$\vdash$	
	132	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	133	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	134		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$	
	136 137	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del> —	$\vdash$	<b>L</b>	⊢	$\sqcup$	
	137	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>.</b>	Ш	
	138 139	<u> </u>	_	<b> </b>		<u> </u>	_	-		$\square$	
	139	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	<u></u>	-	ļ	$\sqcup$	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	Н	
	141	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	142	$\vdash$	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	↓	1-	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash$	
	143	$\vdash$	_	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
	144	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<b>!</b> —		
	145	ļ	_	_	L	ļ	<b> </b>	_	_	Ш	
	146	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
	147	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	148	<del> </del>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	├_	<del> </del> _		
<u> </u>	149	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	$\vdash$		-	Н	
L	150	L_	L.,	L	L	<u></u>	L_	<u> </u>	L	Ш	